

EKOFIBER – mieszkać zdrowo

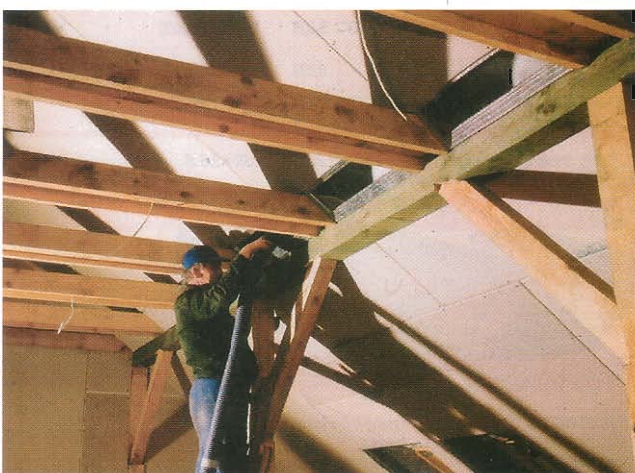
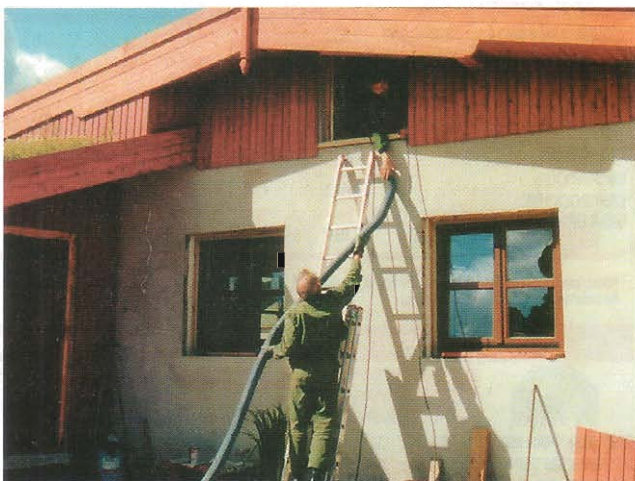
Przegrody budowlane spełniają w budynku różne funkcje, w zależności od przeznaczenia obiektu, którego są elementami. Należyta wytrzymałość, trwałość oraz izolacyjność termiczna i akustyczna to cechy ścian, stropów czy dachów. Aby elementy budynku spełniały wymagania określone przez odpowiednie normy i inne przepisy oraz pozostawały w zgodzie z oczekiwaniami inwestora (a głównie przyszłego użytkownika), do ich budowy należy użyć rozsądnie dobranych materiałów. Raczej szaleństwem byłoby poszukiwanie jednego, „idealnego” materiału, który spełniałby wszystkie techniczne i estetyczne wymagania. Dlatego koniecznością i objawem rozsądku jest „komponowanie” przegród od strony materiałowej. Czasem zdarza się, że połączenie niektórych, w sumie dobrych materiałów nie prowadzi do zbudowania dobrze funkcjonującego domu lub wiąże się z koniecznością stosowania dodatkowych (zbędnych użytkownikowi) materiałów. Tak więc dobór materiałów, to kluczowy moment w szeroko rozumianym procesie budowania.

Strona ekonomiczna budowania, ograniczona tylko do cen materiałów i kosztów robocizny (bez uwzględnienia efektów eksploatacyjnych) w prostej linii prowadzi do zadowolenia inwestora, a bywa najczęściej początkiem niezadowolonego użytkownika, który tak naprawdę za wszystko ciągle płaci.

Właściwa izolacyjność termiczna i akustyczna budynku osiągnięta jest przez zastosowanie materiałów izolacyjnych, tzn. takich, które zapewnią należyłą ochronę cieplną i akustyczną, ale również nie będą prowadziły np. do zawilgocenia ścian, czego następstwem byłoby ich zagrzybienie. Dyfuzyjnie otwarte (we właściwym zakresie) przegrody budynków, eliminują możliwość wystąpienia takiego zagrożenia. Użycie do izolacji cieplnej i akustycznej budynków EKOFIBRU, jak pokazują badania oraz ponad 100-letnie, zarówno amerykańskie jak i europejskie (w tym 11-letnie polskie) doświadczenia, gwarantuje użytkownikom trwałość budynku, komfort mieszkania oraz wysoką efektywność poniesionych nakładów.

EKOFIBER – celulozowy, ekologiczny materiał termoizolacyjny jest stosowany do cieplnego i akustycznego izolowania prawie wszystkich elementów, mających różne przeznaczenie budynków. Właściwie przygotowane i wyposażone firmy wykonawcze, sprawnie i nie pozostawiając odpadów, wdmuchają EKOFIBER w każde, nawet najbardziej niedostępne miejsce budynku.

Edward Dziuba



NORDISKA EKOFIBER POLSKA Sp. z o.o.
 ul. Warszawska 430 a
 25-527 Kielce
 tel. 041 332 74 20, 041 362 60 91
 tel./faks 041 331 10 31
 www.ekofiber.com.pl
 e-mail: office@ekofiber.com.pl